

HAUG**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haug Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****öllose Kompressoranlagen Typ BO - vollautomatische Anlagen auf Behälter**

Typ	Art.-Nr.	1) Lieferm. m ³ /h	2) Motor kW	Zyl.	Stufen	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	6) Lärm dB(A)	7) Behälter lt.	Anschluss	Abmessungen LxBxH	Gewicht kg	
1-stufige Kompressoranlagen auf Behälter für Enddruck bis 10 bar													
BO 45-D4-AS	26.5323.10	D4	2.5	0.55	2	1	10	7	73	50	G 1"	950 x 400 x 650	55
BO 45-D2-AS	26.5322.10	D2	5.0	1.1	2	1	10	7	74	50	G 1"	950 x 400 x 650	55
BO 50-E2-AS	26.5330.10	E2	6.3	1.1	2	1	8	6	74	50	G 1"	950 x 400 x 680	56
BO 50-D2-AS	26.5332.10	D2	6.3	1.1	2	1	8	6	74	50	G 1"	950 x 400 x 650	56
BO 75-D4-AS	27.5020.10	D4	12.8	2.2	2	1	10	7	77	150	G 1"	1350 x 410 x 830	146
BO 75-D4-AS-HMT	27.5063.01	D4	8.0	2.2	2	1	10	7	78	150	G 1"	1350 x 590 x 830	150
2-stufige Kompressoranlagen auf Behälter für Enddruck bis 16 bar													
BO 45/25-D4-AS	26.5313.10	D4	1.5	0.55	2	2	16	14	72	50	G 1"	950 x 410 x 650	55
BO 45/25-D2-AS	26.5312.10	D2	3.0	1.1	2	2	16	14	73	50	G 1"	950 x 410 x 650	55
BO 75/35-D4-AS	27.5029.10	D4	7.0	2.2	2	2	16	14	78	150	G 1"	1350 x 580 x 830	150

1) Lieferumfang

Vollautomatische Druckluftanlage, Enddruckgesteuert, Kompressor auf Behälter aufgebaut, mit Ansaugfilter, Nachkühler, Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Druckschalter mit Motorschutzschalter, Motoren mit Spezialspannung auf Anfrage, Variante HMT mit zusätzlichem Nachkühler und Membrantrockner (Drucktaupunkt -20°C)

E2: Einphasenmotor, 2-polig, 230 V, 50 Hz

D4: Drehstrommotor, 4-polig, 400 V, 50 Hz

D2: Drehstrommotor, 2-polig, 400 V, 50 Hz

2) eff. Liefermenge gemessen bei normalem Betriebsdruck (Norm bei 1013 mbar, 20°C)

3) installierte Motorleistung

4) max. zulässiger Betriebsdruck in bar(ü)

5) Betriebsdruck in bar(ü)

6) Schalldruckpegel nach CAGI Pneurope PN8 NTC2

7) Behälter, verzinkt, liegend, CE konform

Änderungen vorbehalten